Index of Claims



A	ppi	licat	ion/	Con	trol	No.
---	-----	-------	------	-----	------	-----

09/778,730 Examiner

KIM ET AL.

Jacob Lipman

2134

Applicant(s)/Patent under Reexamination

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date				\neg	Claim Date								٦	CI	aim	Date														
			8/25/65	\Box										\Box				\neg		T	7									\neg	\neg	
<u></u>	Original	4/19/05	3	.				H			<u> </u>	Original						١		ı		Final	Original								- 1	
Final	iĝ	/19	7								Final	5			1				- 1	- 1	-	Ē	Ğ.								١	
-	0	4	2									0						I		ļ		_	0							- 1	-	
}	1	=	7	-	-	-	Н		-	\vdash		51	-	Н	-	-	-		\dashv	-	-		101		-	-	-	\dashv	\dashv			
	2	-	-1	-	-	-	-	Н	\vdash	Н		52	-	Н	-	-	\dashv	┥	-			-	102	H	Н	Н		-	-			-
	_		-	\dashv		\vdash	Н	Н	Н				-	\vdash		-	\dashv	\dashv	-	\dashv		-			Н	-						\dashv
<u> </u>	3	Н		-	-	\vdash	Н	Н	_			53	-	\vdash			\dashv		-			\vdash	103		Н	-					-	-
	4		_	-		Щ	Ш	Н	_	Щ		54	_	Н	_	_	_	-		\dashv		⊢	104		Щ	_			-	4	\dashv	_
	5			_				Ш		Щ	<u></u>	55		\Box	_	Щ	_			_	_	<u> </u>	105		_	_		_		_	_	
	6		Ų	_		L				Ц	<u> </u>	56					\Box	_			_		106	ш		_				_	_	
	7	9	14			L.				Ц		57						_	_		_		107		Ш				Ш	_	_	
L	8	в	1(Ш	L	58							_				108						Ш		\perp	
[9	ø	10								1	59											109									
_ ·	10	n	ιι									60						\neg		П	\neg		110							\neg		
	11	=	u							П		61						\neg					111	П								
	12	=	=		-					М		62							_		\neg		112						\Box		_	
	13		_			Т	\vdash		-			63							\dashv	\neg	_		113						\Box	┪	╗	\neg
\vdash	14	-		Н	Н	Н	\vdash	\vdash		H		64	Н	Н	Н	\vdash	Н		-	\dashv	\dashv		114	Н		Н	\vdash		\dashv	1	\dashv	\dashv
 	15		Н	\exists	Н	-	\vdash	Н	Н	H		65	Н		-	-	Н		\dashv	\dashv	\dashv		115	Н	\vdash		-	-		-	ᅱ	ᅥ
-	16	1		-	-	-	\vdash	Н	-	Н	-	66	H	\vdash	Н	-	\vdash	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv		116	H	\vdash	Н		\exists	\dashv	┪	ᅱ	\dashv
├		V	-	Н	-	⊢	-	-				67	-	-			Н	-		-			117	Н	-					-	\dashv	
<u> </u>	17				-			-	-	-	-				_		Н							-				-		\dashv	-	
┝	18	7		ш	Щ	Щ	Щ		_	Ы	<u> </u>	68	ļ		Ш		ш	_		-	⊣	-	118	_	ļ			-	_	-	4	_
L	19		Ш					\sqcup	_	Ш	L	69	Щ	Ш	Ш			_	_		_		119	Ш							_	_
	20	=	Ξ					L		Ш	<u> </u>	70		Ш	Ш			_	_		_		120					Ш		_	_	_
	21									Ш	L	71						_	_				121							\Box	_	
	22	=	ü	-								72											122								l	
	23									\Box		73											123									
	24									\Box		74									\neg		124									
	25	_								П		75			П						7		125							\neg		
\vdash	26									М	—	76			П			_			╗		126							\neg	\neg	
\vdash	27			Н					\vdash	Н		77			Н			一	\neg		\dashv		127			_				╗	\neg	_
	28		Н					-	-	Н	-	78		-	Н	-					\dashv	_	128	-	_	_				-1		
	29	\vdash	Н	\vdash	-	-	-	Н	\vdash	Н		79		\vdash	Н		-	┪	=	\dashv	\dashv		129	Н	-			-				
		H		Н	Н	Н	\vdash	-	-	Н	-		-	\vdash	Н	-	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv		130	Н	H	-		-		-	\dashv	-
├	30	H	Н	Н	\vdash	H	H	-	-	Н		80	-	-	-	_	Н	\dashv	-	\dashv				-	-	-	\vdash	-	-			-
⊢	31	Ш	Н	Н		<u> </u>	<u> </u>			\vdash		81	\vdash	-	Н		\Box	-					131		-	Н		Н	\dashv	-1		_
—	32		Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>	 	-	Ш	<u> </u>	82	ļ	ļ	 	\dashv	Щ						132		 	Щ		\square		_		_
<u> </u>	33	_	Ш	Ш	<u> </u>	ļ		 	<u> </u>	Ш	<u> </u>	83	ļ	ļ	<u> </u>		Ш	_ļ	_		_	-	133	Щ	$oxed{oxed}$	Ш			 		_	_
	34	Ш	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļļ		Ш	<u> </u>	84		L.	Щ		Ш	_	_	_		<u></u>	134	Ш	lacksquare	Ш			Щ			_
L	35	Ш	\sqcup			$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш	L	85	Ш	\perp	Ш	أك	Ш	\perp				L_	135	Ш					Ш			
	36							$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш		86]				136						ot	[[
	37											87											137									
	38		П							П		88											138	П		П				7	7	_
	39											89									7		139								_	_
	40		П	П								90				_	М			\neg	7		140					П	\neg	\dashv	_	\neg
\vdash	41	Т	H	П	Н	П	П	П	Н	Н		91		Н	П		Н	\neg	\neg		\dashv		141	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv	ᅱ	-	ᅥ
	42	\vdash	H		Н	 	\vdash	_	\vdash	Н	\vdash	92	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	142	Н		Н	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv
	43	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	├─	H		93		-	Н	\vdash	Н	-	ᅱ	-	-		143	\vdash	-	Н		┌┤	-		-	_
 	44	-	$\vdash\vdash$				-			H		94		\vdash			⊢⊢					-	144	Н	\vdash	Н		Н	\vdash	\dashv		
	45				 - 	-	-	-	 	H	 	95		-	Н	\vdash	H		\dashv	\dashv	\dashv	-	144	-		┝╌┥		\vdash				-
			$\vdash\vdash$	Н	-	-	-	-		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н	_	H		-	\dashv		-	145	-	-	Н		Н	${oldsymbol{arphi}}$		-	_
	46	H	Н	ш	Н	_	-	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	96	-	\vdash	$\vdash \vdash$		H				-	-	146	Н	 	Н	\vdash	Н	Щ	_		_
⊢	47	_	Ш	Ш	Ш	—	Ш	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	<u> </u>	97	 	!	H	Ш	Ш	Ц	_	\sqcup	4	├	147	Щ	 _	Ш	Щ	Ш	Щ	_		
-	48		Щ	Ш	Щ	—		_	_	Ш	<u> </u>	98	ļ	_	Ш		Ш		_			ļ	148					Ш				
ļ	49	L	Ш	Ш	L.,	<u> </u>			ļ	Ш	<u> </u>	99	Ш		Ш		لسا			Ш	_		149	<u> </u>				Ш		\Box	_]	
L	50	L							L.	Ш	1	100			1		l	_ 1					150	ıï		ıÌ		1 3	ιI	I	T	7